



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** ALCANCE Sync TEC

**Número de autorización:** ES-00138

**Estado:** Vigente

**Fecha de inscripción:** 26/05/2017

**Fecha de Caducidad:** 31/10/2019

Titular

**FMC Agricultural Solutions, S.A.U.**

Pº Castellana, 257. 5º.

28046 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

Fabricante

**FMC CORPORATION**

2929 Walnut Street

19104 Philadelphia

( Pennsylvania )

USA

**Composición:** CLOMAZONA 4,3% + PENDIMETALINA 29,8% [CS] P/V

### Envases:

#### **Presentación/Capacidad/Material**

Botellas y garrafas de HDPE de 1 l, 5 l, 10 l y 20 l; con tamaño de apertura de 63 mm de diámetro.

### Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha	Nº Aplic.	Vol. Caldo
Patata	MALAS HIERBAS ANUALES	2,5	1	250-600 l/ha

### Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Uso	P.S. (días)
Patata	NP

**Fecha de Liberación (Protección de Datos):**

Uso - Agente	Fecha de Liberación
Patata - MALAS HIERBAS ANUALES	26/05/2027

**Condiciones generales de uso:**

Aplicar al aire libre en pulverización con tractor en pre-emergencia del cultivo.

En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta utilización del producto, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa o en las condiciones concurrentes, como bajas temperaturas, estados de depresión del cultivo, suelo arenoso, etc.

Debido al riesgo de fitotoxicidad para algunos cultivos adyacentes se debe evitar la deriva a los cultivos adyacentes y respetar sin tratar una distancia de 1 metro hasta los cultivos de cebada de primavera, colza, judía y remolacha; 2 metros para girasol, avena, trigo y maíz; 100 metros en viñedo.

Se propone el siguiente nivel de control de malas hierbas:

- Bueno (85-94.9 %): CHEAL (Chenopodium album), DIGSA (Digitaria sanguinalis), DIPER (Diplotaxis erucoides), GALAP (Galium aparine), SONOL (Sonchus oleraceus).

- Moderado (70-84.9 %): AMARE (Amaranthus retroflexus), ECHCG (Echinochloa crus-galli), GALPA (Galium palustre) POLAV (Polygonum aviculare), POLCO (Polygonum convolvulus), POROL (Portulaca oleracea), SOLNI (Solanum nigrum).

- Bajo (50-69.9 %): ABUTH (Abutilon theophrasti), DATST (Datura stramonium), MERAN (Mercurialis annua), POLPE (Polygonum persicaria).

- Insuficiente (0-49.9 %): SORHA (Sorgum halepense).

**Excepciones: --****Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

**Mitigación de riesgos en la manipulación:**

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo.

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

**Clasificaciones y Etiquetado:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	
<b>Pictograma</b>	



<b>Palabra Advertencia</b>	--
<b>Indicaciones de peligro</b>	EUH 204 - Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. EUH 208 - Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica EUH 210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente)
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m hasta las masas de agua superficial.

SPE 3: Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15 m hasta la zona no cultivada.

**Eliminación Producto y/o caldo:**

**Gestión de envases:**

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

**Otras indicaciones reglamentarias:**

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



Nº REGISTRO: ES-00138

ALCANCE Sync TEC

En la etiqueta se hará constar que "contiene pendimetalina, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e isocianato polimérico". Puede provocar una reacción alérgica.

En la etiqueta se hará constar que "contiene isocianato polimérico". Puede causar una reacción alérgica.

**Condiciones de almacenamiento:** --

**Requerimiento de datos/estudios complementarios:** --